Mode d'emploi de la télécommande P-IR

Programmation: Sélectionnez les valeurs souhaitées SENS, TIME, LUX à l'aide des flèches. Maintenez la touche [cadenas ouvert] appuyée pendant 2-3 secondes en pointant la télécommande en direction du détecteur. La télécommande émet un bip et le détecteur indique l'ouverture du mode programmation par 3 flashs lumineux. Les paramètres présents dans la télécommande peuvent alors être envoyés au détecteur par un appui sur [SEND]. Le mode programmation est alors fermé automatiquement. Si aucun envoi n'est effectué, la programmation est fermée après 5 min.

Quelle que soit la touche utilisée, son appui est confirmé par un clignotement du voyant de contrôle. La bonne réception des données par le détecteur de mouvement est validée par 3 clignotements de son voyant rouge.



Attention: Après mise sous tension, l'appareil à besoin d'environ 1 min pour atteindre un état stable. C'est seulement après ce délai que l'appareil accepte les informations de la télécommande et qu'il est possible de modifier les réglages des potentiomètres.

Les informations reçues par le détecteur via la télécommande sont conservées après une coupure de courant.

Si seulement l'un des potentiomètres LUX, TIME, à été bougé, les paramètres précédemment reçus de la télécommande sont annulés. Ce sont les valeurs des potentiomètres qui sont alors effectives et le voyant rouge du détecteur clignote 3 fois pour signaler une programmation.

Les valeurs des potentiomètres ou les données de la télécommande sont effectives dans le détecteur, jamais un mélange des deux !
Seule exception: l'enregistrement de la valeur actuelle de luminosité ambiante comme seuil de commutation.

Voyant de contrôle

SEND: Envoi des paramètres SENS, TIME, LUX contenus dans la télécommande au détecteur de mouvement.

Affichage: Visualisation des paramètres de la télécommande. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif, la réalité dépend de l'environnement.

Flèches: Haut/Bas pour changer de paramètre (SENS, TIME, LUX), Gauche/Droite pour changer la valeur.

PAUSE: Si le paramètre « TIME » de la télécommande est sur « impulsion », un appui court règle le délai entre 2 impulsions à 60s (2 x clignotement du voyant de contrôle), un second appui le fait passer à 20s (1 x clignotement du voyant de contrôle). Cette fonction n'est accessible que par la télécommande.

PLAY: Défilement des paramètres présents dans la télécommande.

Mode congés: Mise en route continue de l'éclairage pour une durée de 4 h après franchissement d'un seuil lumineux fixé en usine (tombée de la nuit). Passé le délai, l'appareil passe en mode automatique de lui-même.

La désactivation du mode se fait par un appui sur [ON] ou [AUTO].

Ne pas utiliser cette fonction lorsque le détecteur commande une minuterie!

Ouverture du mode programmation (*): Maintenez la touche [cadenas ouvert] appuyée pendant 2s en pointant la télécommande en direction du détecteur.

Le mode programmation est fermé automatiquement si le détecteur a reçu les paramètres de la télécommande. Si aucun envoi n'est effectué, la programmation est fermée automatiquement après 5 min.

Fermeture du mode programmation (*): Un appui sur [cadenas fermé] clos le mode programmation si celui-ci a été ouvert au préalable et si aucun paramètres n'a été envoyé.

Mémorisation valeur Lux (*): Acquisition de la valeur actuelle de luminosité ambiante devant servir de seuil de commutation de l'éclairage. En mode programmation ouvert, maintenez la touche [oeil] appuyée pendant 2s en pointant la télécommande en direction du détecteur. Le détecteur coupe l'éclairage pour 10s et enregistre le niveau de luminosité ambiante.

OK: Envoi des paramètres SENS, TIME, LUX de la télécommande au détecteur.

TEST: Passage du détecteur en mode test. La lumière est allumée pour 5s à chaque détection. Le mode test se termine de lui-même après 2min. La désactivation manuelle se fait par un appui sur [AUTO].

ON: Allumage continu pour 6h, puis passage en mode automatique Lorsque le paramètre « Time » est sur impulsion courte, la touche ON est inactive.

OFF: Extinction continue pour 6h puis passage en mode automatique

AUTO : Mode de détection automatique

(*) Ces fonctions sont disponibles uniquement sur les produits portant un cadenas gravé au niveau des capteurs sous la lentille. Les produits non concernés sont programmables de façon permanente et ne permettent pas l'acquisition de la luminosité ambiante.

Mise en route : retirer la languette d'isolation de la pile.

Respecter la polarité (+ vers le dos de la télécommande) lors du remplacement.

Si l'émetteur n'est pas utilisé pour longtemps, on recommande d'enlever la pile.

Données techniques

Alimentation: 3V Batterie CR 2032

Portée infrarouge : env. 4 à 6m selon conditions ambiantes

Dimensions: 55mm x 85mm x 10mm

Poids: env. 35grs



Ne jetez pas vos déchets électriques avec les déchets ménagers, utilisez le tri sélectif de votre commune ou rapportez l'appareil chez votre revendeur.